













Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche	
I	
-	
-	
50W	

Lega di alluminio marino (EN 44300)
Passivazione a fluorozirconatura
Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno
Blu RAL 5012 (Coperchio), Grigio RAL 7035 (Base)
Da parete
95
57
Con sportello trasparente
11
-
-
IP66/IP67
IP69 - IEC 60529
IK10 secondo IEC/EN 62262
-
-
Equivalente a C5(M)/C4(H) (ISO 12944
Min: -40°C ;Max: +90°C
Min: -50°C ;Max: +90°C
250X185 mm
-
2,22 KG

Norme e Direttive		
Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, UKCA, CE	
Direttive	2014/35/UE (LVD)	
Norme di Riferimento	EN 60670-1:2005, EN 60670-1:2005/A1:2013, EN 60670-1:2005/AC:2007, EN 60670 -1:2005/AC:2010. EN 60670-22:2006. EN	

62208:2011

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.